




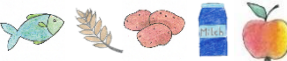




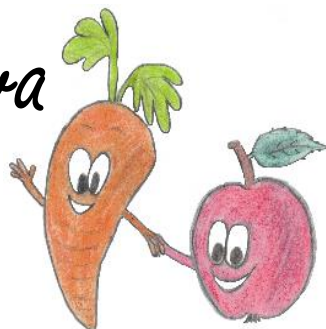


Das kommt diese Woche auf den Teller

<p><u>Montag</u></p> 	<p>Bio-Fusilli mit Bio-Bolognese und Reibkäse</p> <p>Bio-Fruchtjoghurt</p>	 <p>(a1,i,g)</p>
<p><u>Dienstag</u></p> 	<p>Hähnchenmedaillon mit Bio-Rahmsoße und Bio-Gemüsereis</p> <p>Gurkensalat</p>	 <p>(g,i)</p>
<p><u>Mittwoch</u></p> 	<p>Seelachs im Backteig, mit Bio-Salzkartoffeln und Bio-Sauerrahmdip</p> <p>Frisches Obst</p>	 <p>(d,a1,g)</p>
<p><u>Donnerstag</u></p> 	<p>Kartoffel-Gnocchi mit Bio-Gemüesoße und Reibkäse</p> <p>Marmorkuchen</p>	 <p>(a1,g,c)</p>
<p><u>Freitag</u></p> 	<p>Nudelsuppe mit Bio-Gemüse und Bio-Vollkornbrötchen</p> <p>Vanillepuding</p>	 <p>(a1,i,g)</p>

Culina Nova



Mittagessen für Kinder

Kalenderwoche 09

vom 24.02. bis 28.02.2025

Kontrollstellennummer DE-ÖKO-006



Änderungen vorbehalten! Wir verwenden ausschließlich Puten-, Hähnchen-, Rind- oder Kalbfleisch!!!

Kenntlichmachung von Zusatzstoffen nach § 9Abs. 1 bis 5 ZzulV

1) Farbstoff 2) Konservierungsstoff 3) Antioxidationsmittel 4) Geschmacksverstärker 5) Phosphat 6) Milcheiweiß 7) Schwefeldioxid 8) Süßungsmittel 9) enthält eine Phenylalaninquelle

10) gewachst 11) Nitritpökelsalz 12) Aroma. Trotz sorgfältiger Herstellung unserer Gerichte können neben den gekennzeichneten Zutaten Spuren anderer Stoffe enthalten sein, die im Produktionsprozess in der Küche verwendet werden.

Allergene: a1, a2, a3 a4) Gluten, b) Krebstiere, c) Eier, d) Fisch, e) Erdnüsse, f) Soja, g) Milch, h) Schalenfrüchte, h1) Mandeln, h2) Haselnüsse, h3) Walnüsse, h4) Kaschunüsse, h5) Pecannüsse, h6) Paranüsse, h7) Pistazien, h8) Macadamianüsse, i) Sellerie, j) Senf, k) Sesam,